(11) **EP 1 099 727 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 21.05.2003 Patentblatt 2003/21
- (51) Int Cl.7: **C08L 77/00**, C08L 77/12 // (C08L77/00, 77:12)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 16.05.2001 Patentblatt 2001/20
- (21) Anmeldenummer: 00121723.1
- (22) Anmeldetag: 05.10.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 09.11.1999 DE 19953950
- (71) Anmelder: BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen (DE)

- (72) Erfinder:
 - Grutke, Stefan, Dr.
 67434 Neustadt (DE)
 - Gruber, Freddy, Dr. 76877 Offenbach (DE)
 - Voit, Brigitte, Prof. Dr. 01062 Dresden (DE)
 - Huber, Thomas, Dr. 85399 Goldbach (DE)

(54) Fliessfähige Polyamide

- (57) Thermoplastische Formmassen enthaltend
- A) 39 bis 99,95 Gew.-%

eines thermoplastischen Polyamids

B) 0,05 bis 9 Gew.-%

eines verzweigten Homo- oder Copolymeren erhältlich durch Polymerisation von Monomeren der allgemeinen Formel I

in der

R¹ einen Wasserstoff-, COOR⁴-, OH- oder

$$C_{Q}^{N}$$
 -Rest

EP 1 099 727 A3

R^2,R^3	unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Benzyl, Phe-
	nyl, bedeuten mit der Maßgabe, daß mindestens ein Rest R2 oder
	R ³ Wasserstoff ist.

- ${\sf R}^4$ einen Wasserstoffrest, einen ${\sf C_{1}}$ bis ${\sf C_{4}}$ -Alkylrest darstellt und
- R⁵, R⁶ unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Benzyl, Phenyl, mit der Maßgabe, daß mindestens ein Rest R⁵ oder R⁶ Wasserstoff ist, bedeuten

C)0 bis 60 Gew.-% weiterer Zusatzstoffe,

wobei die Summe der Gewichtsprozente der Komponenten A) bis C) stets 100 % ergibt.



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 1723

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 016, no. 164 (21. April 1992 (199 & JP 04 013671 A (1 17. Januar 1992 (19 * Zusammenfassung *	C-0931), 2-04-21) EIJIN LTD), 192-01-17)	1-8	C08L77/00 C08L77/12 //(C08L77/00, 77:12)	
P,A	EP 0 976 768 A (INS DRESDEN) 2. Februar * Absätze [0017],[6	T POLYMERFORSCHUNG 2000 (2000-02-02) 025]; Ansprüche 1,13 *	1-8		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
	•				
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	_		
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 27. März 2003	Hof	Profer K	
X:von Y:von ande A:tech O:nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung in Jerbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung Johanliteratur	E : älteres Patentdoi tet nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc fedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder dicht worden ist cument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 1723

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-03-2003

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	JP	04013671	A	17-01-1992	KEINE				_
	EP	0976768	Α	02-02-2000	DE EP	19833626 0976768	A1 A2	03-02-200 02-02-200	- 0 0
									-
	-		\ -				1	-	
-0461									
EPO FORM PO461									
10				ma e siste a Australa (att al	<u>-,</u>				

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82